



NUOVA SERIE ROBOT

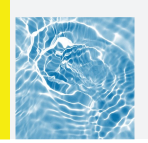


AUTONOME

PROFESSIONALI

PRATICHE







FAIP ROBOT 220/10

POMPA: RMV (284).

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biellamanovella. Protezione termica delle quarnizioni.

MOTORE: RATO EHR210

Motore di alta qualità con avvio auto avvolgente, 4 tempi, mono cilindro. Tecnologia aggiornata per garantire una durata maggiorata ed un basso consumo di benzina.

TELAIO:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,1 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Battistrada rivestiti in gomma.



Caratteristiche Generali

- Carrello completo di manico con due ruote e piedini antivibranti
- Pompa a 3 pistoni assiali comandati dal piattello oscillante
- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato RATO, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri

Accessori standard





















220/1	0

MOD

psi 3200

. . . .

174

4 4

3400

rpm

0.0

Engine Type RATO

31,7

kg

FAIP ROBOT 280/16

POMPA: RRV (322)

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biellamanovella. Protezione termica delle guarnizioni. Regolatore automatico dell'acceleratore.

MOTORE: LONCIN G390F

Il motore G390F è la soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni professionali. Costruito con le valvole in testa, garantisce una minore temperatura esercizio, insieme a una maggiore affidabilità, durata e risparmio d'olio.

TELAIO:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,8 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Pneumatici gonfiabili.





Caratteristiche Generali

- Carrello completo di manico con due ruote pneumatiche gonfiabili e piedini antivibranti
- Pompa a pistoni con sistema biellamanovella ad elevate prestazioni
- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato Loncin, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri

Accessori standard













MOD	€,	(NAX)		MAX		4			
	bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	HP	Engine Type	kg
280/1	280	4060	960	254	8,2	3400	13	Loncin	58,4

FAIP ROBOT 280/16 MOTORE HONDA®

POMPA: RKA+CR GEAR BOX (228)

Pompa volumetrica alternativa a tre pistoni per utilizzo su gruppi di lavaggio ed impianti industriali. Corpo pompa in alluminio pressofuso e testa in ottone forgiato. Pistoni in ceramica guidati da un sistema biellamanovella con riduttore di giri integrato per ridurre la velocitaì della pompa. Protezione termica delle guarnizioni. Regolatore automatico dell'acceleratore.

MOTORE: HONDA GX390

I motori GX390 sono raccomandati per una vasta gamma di utilizzi professionali. Le valvole in testa garantiscono una combustione molto efficiente. Avviamento facile e leggero, anche grazie ad un efficiente sistema di decompressione.

TELAIO:

Struttura in acciaio resistente alla corrosione e dotata di comodo porta ugelli, pistola e porta-lancia. Serbatoio detergente incorporato (2,8 l). Piedini antivibranti per la riduzione delle vibrazione e del rumore. Pneumatici gonfiabili.



Caratteristiche Generali

Carrello completo di manico con due ruote pneumatiche gonfiabili e piedini antivibranti

• Pompa a pistoni con sistema biellamanovella

ad elevate prestazioni

- Valvola di by-pass automatica
- Regolazione della pressione
- Valvola termica / Riduttore di giri
- Aspirazione detergente incorporata
- Motorizzato Honda, con sensore mancanza olio
- Livelli olio ispezionabili, per pompa e riduttore
- Tappi ed asole di scarico per agevolare la manutenzione ed il cambio olio
- Filtro acqua ispezionabile
- Soluzioni studiate per ottimizzare gli ingombri

Accessori standard















COD	(_{MAX})		MAX		Ø				KG NET
	bar	psi	l/h	gph	kW	rpm	HP	Engine Type	kg
280/16	280	4060	960	254	8,7	1750	13	Honda	64
250/21	250	3625	1260	332	8.7	1750	13	Honda	64